

EZVIZ HB3 ADD-ON



Cena celkem:	3 831 Kč (bez DPH: 3 166 Kč)
Kód zboží:	KIPEZV1043
Part No.:	CS-HB3-R100-2C3HL
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

EZVIZ HB3 Add-On

Kamera slouží jako doplněk sady EZVIZ HB3. Sadu je možné rozšířit až do celkového počtu čtyř kamer.

Venkovní bezdrátová IP kamera s **PIR čidlem** pro detekci pohybu nabízí snímač **1/2,8" CMOS** s rozlišením **3 Mpx**, který je schopný snímat video v rozlišení 2304 × 1296 při **15 fps**. Pro případ zhoršených světelných podmínek je přítomen **IR přísvit** do vzdálenosti **15 m** a **bílý LED přísvit** pro pořizování barevných záznamů v noci. Samozřejmostí je integrovaný **reproduktor a mikrofon**, který umožní kvalitní oboustrannou komunikaci. **Aktivní zastrašení** v podobě stroboskopického světla a zvukového alarmu pak varuje případné narušitele. Bezdrátové připojení **Wi-Fi HaLow** nabízí robustnější připojení než většina ostatních domácích kamer. Wi-Fi HaLow pracuje v pásmu pod 1 GHz a snáz tak proniká stěnami i překážkami, má delší přenosový dosah a nižší spotřebu energie. Díky voděodolnému krytu dle **IP65** nabízí jak vnitřní, tak i venkovní možnost použití. Napájení zajišťuje dobíjecí **baterie s kapacitou 5200 mAh** a výdrží **až 120 dnů** na jedno nabití. Kameru lze napájet také pomocí **solárního panelu EZVIZ** (není součástí balení).

Upozornění: Kamera slouží jako rozšíření setu a funguje pouze po spárování se základní stanicí W2HS (není součástí balení).

Součástí balení je USB kabel, šroubovací základna, montážní deska, sada šroubů a vrtací šablona.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Snímací čip: 1/2,8" CMOS

Rozlišení snímáče: 3,0 Mpx

Den/Noc: ano

Integrovaný IR přísvit: ano, do 15 m

Integrovaný LED přísvit: ano, do 15 m

Objektiv: f = 2,8 mm, pevný, úhel záběru diagonálně 131°, horizontálně 110°, vertikálně 58°

Maximální rozlišení: 2304 × 1296 při 15 fps

Rozhraní: Wi-Fi HaLow, microUSB (nabíjení)

Slot paměťových karet: ne

Stupeň krytí: IP65

Napájení: vestavěná baterie, 5200 mAh

Rozměry: 105,9 × 62,8 × 62,8 mm

Barva: bílá-černá



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)